

صغر اصغری مقدم هریس

استاد

دانشکده: علوم طبیعی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تبریز	زمین شناسی	۱۳۶۴	کارشناسی
دانشگاه کالج لندن (UCL)	زمین شناسی- هیدروژئولوژی	۱۳۶۷	کارشناسی ارشد
دانشگاه کالج لندن (UCL)	زمین شناسی- هیدروژئولوژی	۱۳۷۱	دکتری

اطلاعات استخدامی

ردیف	محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
۱	دانشگاه تبریز		رسمی قطعی	تمام وقت	۴۱

سوابق اجرایی

ردیف	نام موسسه	عنوان شغل	محل کار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	دانشگاه تبریز	مدیر گروه	دانشکده علوم طبیعی	۱۳۷۲	۱۳۷۴
۲	دانشگاه تبریز	رئیس دانشکده	دانشکده علوم طبیعی	۱۳۷۴	۱۳۸۱
۳	دانشگاه تبریز	رئیس کتابخانه	دانشکده علوم طبیعی	۱۳۸۲	۱۳۸۳
۴	دانشگاه تبریز	رئیس دانشکده	دانشکده علوم طبیعی	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۵	دانشگاه تبریز	مدیر گروه	دانشکده علوم طبیعی	۱۳۸۷	۱۳۸۹

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر چهارمین کنفرانس انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تبریز

دبیر اجرایی ششمین کنفرانس انجمن بلورشناسی ایران، دانشگاه تبریز

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

سردبیر مجله هیدرولوژی دانشگاه تبریز

عضو هیات تحریریه مجله سنجش از دور م GIS در علوم طبیعی

مقالات در نشریات

1. Mirsajsd Fakhri, Asghar Asghari Moghaddam, Ata Allah Nadiri, Rahim Barzegar, Vincent Cloutier, Incorporating Hydraulic Gradient and Pumping Rate into GALDIT Framework for Salinity Hazard Assessment in Coastal Aquifers: A Case Study of Urmia Plain, Iran. Environmental Science and Pollution Research, 2024/4/25

2. ثریا نوریسنگرآب، اصغر اصغریمقدم * و ناصر جباریلیاندربیان، بررسی پتانسیل فرونشست دشت عجبشیر با استفاده از مدل‌های هوشمندی و تکنیک تداخل سنجی راداری، فصلنامه علمی علوم زمین، ۱۴۰۲/۷/۳۰.

3. شهرلا سلطانی ، اصغر اصغری مقدم ، جلال شیری، بررسی کیفیت آب زیرزمینی دشت بستانآباد از نظر شرب با استفاده از روشهای تصمیم گیری چندمعیاره، تحقیقات منابع آب ایران، شماره صفحات ۳۸، ۱۴۰۲/۷/۳۰-۲۳.

4. مرتضی نجیب ، اصغر اصغری مقدم ، عطالله ندیری ، الهام فیجانی، رزیابی تغییرات کیفیت منابع آب زیرزمینی دشت مرند با استفاده از روش ترکیب غیرنظری شده (شاخص GWQI و GQI)، اکوهیدرولوژی، ۱۴۰۲/۵/۳۰.

5. مرتضی نجیب، اصغر اصغری مقدم، عطالله ندیری ، الهام فیجانی، ارزیابی و پنهنه بندی کیفی منابع آب زیرزمینی دشت مرند جهت مصارف آشامیدنی، صنعت و کشاورزی، زمین شناسی کاربردی پیشرفته، ۱۴۰۲/۳/۳۰.

6. مریم قره‌خانی ، عطالله ندیری ، اصغر اصغری مقدم ، سینا صادق‌فام، ارزیابی ریسک آلودگی آبخوان دشت سلامس نسبت به آلینده زمینزاد، نشریه دانش آب و خاک، ۱۴۰۱/۱۰/۳۰.

7. Asghar Asghari Moghaddam · Soraya Nouri Sangarab · Ali Kadkhodaie Ilkhchi, Assessing groundwater vulnerability potential using modified DRASTIC in Ajabshir Plain, NW of Iran, ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, pp. 1-15, 2023/8/30

8. Maryam Gharekhani , Ata Allah Nadiri , Rahman Khatibi , Mohammad Reza Nikoo , Rahim Barzegar , Sina Sadeghfam , Asghar Asghari Moghaddam, Quantifying the groundwater total contamination risk using an inclusive multi-level modelling strategy, Journal of Environmental Management, 2023/7/30